



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eバリュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ビナーの使用の台数化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	1	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	1	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	1	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	1	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P724BA形	HHO724BA	1	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	3.92	3.55	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	3.92	3.55	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
RZ2P780BA形	HHO780BA	1	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	3.92	3.55	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	3.92	3.55	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P720BA形	HHO720BA	1	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
RZ2P780BA形	HHO780BA	1	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	8.85	7.50	8d

●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力	運転エネルギー消費効率(AFP)	区分名
形式	(kW)		
HHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	12.5	5.2	8c
	14.0	5.5	
	16.0	5.8	
	18.0	6.1	
	20.0	6.4	
	22.4	6.7	
	24.8	7.0	
	27.2	7.3	
	29.6	7.6	
	32.0	7.9	
	34.4	8.2	
	36.8	8.5	
	39.2	8.8	
	41.6	9.1	
	44.0	9.4	
	46.4	9.7	

●運転エネルギー消費効率(AFP)について

AFP表示は、JIS B 8616:2006(「V」系)とJIS A 4048:2006(「※」系)とを比較して、JIS B 8616:2006(「V」系)の運転エネルギー消費効率に準拠して行います。
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- AFPは「運転総負荷(能力)÷期間消費電力量」

ダイキン株式会社

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:06-6378-0181 (大阪府大阪市)
http://www.daikin.co.jp (ご相談は日本語)

ご購入店名

TEL

購入年月日

年

月

日

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS

ダイキン株式会社
大阪府大阪市東淀川区西2丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南2丁目18番1号 J品川イースビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	区分名
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	区分名
		2	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		3	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		4	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		5	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		6	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		7	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		8	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		9	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		10	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		11	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		12	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	区分名
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	区分名
		2	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		3	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		4	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		5	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		6	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		7	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		8	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		9	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		10	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		11	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		12	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.5	5.0	ac
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	10.0	6.6	
	12.5	6.6	
	14.0	6.6	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.5	5.1	af
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.0	5.1	
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・システム」と JRAQ48「2006(※) リニア」エアコンシステムの省エネ率(消費効率)に基づいて行います。
※ JRAQ48「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力